



TITLE:

The  $n$ -th relative operator entropies and the  $n$ -th residual relative operator entropy (Research on structure of operators using operator means and related topics)

AUTHOR(S):

伊佐, 浩史; 亀井, 栄三郎; 遠山, 宏明; 渡邊, 雅之

---

CITATION:

伊佐, 浩史 ...[et al]. The  $n$ -th relative operator entropies and the  $n$ -th residual relative operator entropy (Research on structure of operators using operator means and related topics). 数理解析研究所講究録 2019, 2113: 101-112

ISSUE DATE:

2019-05

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/252024>

RIGHT:

# The $n$ -th relative operator entropies and the $n$ -th residual relative operator entropy

Hiroshi Isa\*, Eizaburo Kamei,  
Hiroaki Tohyama\* and Masayuki Watanabe\*  
(\*Maebashi Institute of Technology)

## 1. Introduction.

$A$  と  $B$  はヒルベルト空間上の strictly positive operator とする. path  $A \natural_t B$  を次のように定義する ([2, 3, 10, etc.]).

$$A \natural_t B \equiv A^{\frac{1}{2}}(A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}})^t A^{\frac{1}{2}}, \quad t \in \mathbb{R}.$$

path  $A \natural_t B$  は, 2 点  $A = A \natural_0 B$  と  $B = A \natural_1 B$  を通る.  $t$  の範囲が  $[0, 1]$  のとき, path  $A \natural_t B$  は weighted geometric operator mean  $A \sharp_t B$  に一致する (cf. [11]). ここで,  $A \natural_t B = B \natural_{1-t} A$  となることに注意する.

Fujii と Kamei [1] は Ulmann [14] による relative entropy の operator version として relative operator entropy を次のように与えた.

$$S(A|B) \equiv \lim_{t \rightarrow 0} \frac{A \sharp_t B - A}{t} = A^{\frac{1}{2}}(\log A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}})A^{\frac{1}{2}}.$$

これは Nakamura と Umegaki [12] によって与えられた operator entropy  $-A \log A$  の relative version である.

Furuta [5] は generalized relative operator entropy を次のように定義した.

$$S_\alpha(A|B) \equiv A^{\frac{1}{2}}(A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}})^\alpha (\log A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}})A^{\frac{1}{2}}, \quad \alpha \in \mathbb{R}.$$

Yanagi, Kuriyama と Furuichi [15] は次に示す Tsallis relative operator entropy を導入した.

$$(*)1) \quad T_\alpha(A|B) \equiv \frac{A \sharp_\alpha B - A}{\alpha}, \quad \alpha \in (0, 1].$$

ここで,  $T_0(A|B) \equiv \lim_{\alpha \rightarrow 0} T_\alpha(A|B) = S(A|B)$  である.  $(*)1)$  において,  $A \sharp_\alpha B$  を  $A \natural_\alpha B$  と置き換えることで Tsallis relative operator entropy における  $\alpha$  の範囲を  $[0, 1]$  から  $\mathbb{R}$  へと拡張する. 本報告を通して,  $T_\alpha(A|B)$  はこの拡張された範囲のものを指している.

これらの relative operator entropy  $S(A|B)$ ,  $S_\alpha(A|B)$ ,  $T_\alpha(A|B)$  の間には次に示す不等式が成立することを示した [6].

**Proposition A.** For  $\alpha \in (0, 1)$ ,

$$S(A|B) \leq T_\alpha(A|B) \leq S_\alpha(A|B) \leq -T_{1-\alpha}(B|A) \leq S_1(A|B).$$

$S(A|B)$  と  $S_\alpha(A|B)$  は

$$\left. \frac{d}{dt} A \natural_t B \right|_{t=0} = S(A|B), \quad \left. \frac{d}{dt} A \natural_t B \right|_{t=\alpha} = S_\alpha(A|B)$$

であるから, それぞれ path  $A \natural_t B$  の  $t=0$  と  $t=\alpha$  での変化率を与えている. また,  $T_\alpha(A|B)$  は path  $A \natural_t B$  の区間  $[0, \alpha]$  での平均変化率と見なすことができる. Figure 1 に  $S(A|B)$ ,  $S_\alpha(A|B)$ ,  $T_\alpha(A|B)$  のイメージを示す.

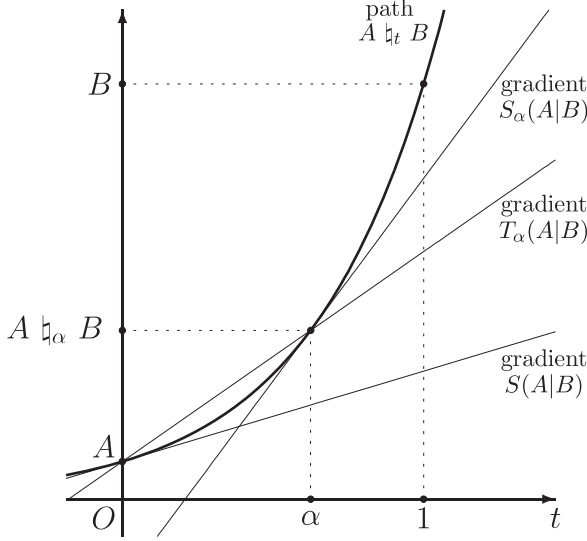


Figure 1. An image of  $S(A|B)$ ,  $S_\alpha(A|B)$  and  $T_\alpha(A|B)$ .

Section 2 では  $n$  次 Tsallis relative operator entropy  $T_\alpha^{[n]}(A|B)$  を帰納的に定義し, さらに  $S^{[n]}(A|B) \equiv \lim_{\alpha \rightarrow 0} T_\alpha^{[n]}(A|B)$  として  $n$  次 relative operator entropy を導入すると共にそれらの性質を調べる. その結果,  $A \natural_t B$  について, Taylor 展開に相当する展開式が得られる. このとき,  $t^k$  の係数として  $S^{[k]}(A|B)$  ( $k=1, 2, \dots, n-1$ ) が現れ, 剰余項に  $T_\alpha^{[n]}(A|B)$  が現れる. このことに基づいて,  $S^{[n]}(A|B)$  を一般化した  $n$  次 generalized relative operator entropy  $S_\alpha^{[n]}(A|B)$  と  $T_\alpha^{[n]}(A|B)$  を一般化した  $n$  次 residual relative operator entropy を導入する. さらに,  $S^{[n]}(A|B)$ ,  $T_\alpha^{[n]}(A|B)$ ,  $S_\alpha^{[n]}(A|B)$  について, Proposition A に対応する不等式に関して考察する.

Proposition A の不等式に現れる 2 つの項の差を operator valued divergence として与えた [9]. ここでは, 特に  $\Delta_1 \equiv T_\alpha(A|B) - S(A|B)$  を扱う. Petz は operator valued divergence  $D_{FK}(A|B) = B - A - S(A|B)$  を導入した [13]. これを Petz-Bregman divergence と呼ぶ [7]. これは,  $\Delta_1$  において,  $\alpha = 1$  としたものともみることができる.  $D_{FK}(A|B)$  のイメージを Figure 2 に示す. さらに,  $D_{FK}(A|B)$  を用いて,  $\Delta_1$  は

$$(*)2 \quad \Delta_1 = \frac{1}{\alpha} D_{FK}(A|A \natural_\alpha B)$$

と表される [9].

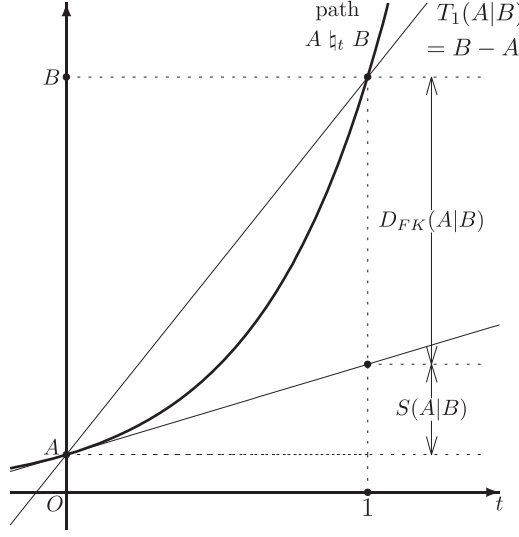


Figure 2. An interpretation of  $D_{FK}(A|B)$ .

これらに基づいて, Section 3 では  $n$  次の relative operator entropy の差を  $n$  次の operator valued divergence とする. ここでは,  $n$  次 Petz-Bregman divergence を

$$D_{FK}^{[n]}(A|B) \equiv T_1^{[n]}(A|B) - S^{[n]}(A|B)$$

とし,  $\Delta_1$  に相当する  $n$  次の operator valued divergence として

$$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) \equiv T_\alpha^{[n]}(A|B) - S^{[n]}(A|B)$$

を導入し, これらの性質を調べる. また,  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B)$  と  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  との関係を示す.

## 2. Properties of the $n$ -th relative operator entropies.

Section 1 で述べたように,  $T_t(A|B) = \frac{A \natural_t B - A}{t}$  は区間  $[0, t]$  での path の平均変化率である. この見方に基づいて,  $n$  次 Tsallis relative operator entropy  $T_t^{[n]}(A|B)$  を帰納的に定義する.

**Definition 1.** Let  $n \in \mathbb{N}$  and  $t \in \mathbb{R}$ . We define the  $n$ -th Tsallis relative operator entropy  $T_t^{[n]}(A|B)$  as follows:

$$T_t^{[1]}(A|B) \equiv T_t(A|B), \quad t \in \mathbb{R}$$

and for  $n \geq 2$

$$T_t^{[n]}(A|B) \equiv \frac{T_t^{[n-1]}(A|B) - T_0^{[n-1]}(A|B)}{t} \quad \text{if } t \neq 0,$$

$$T_0^{[n]}(A|B) \equiv \lim_{t \rightarrow 0} T_t^{[n]}(A|B).$$

$T_0^{[n]}(A|B)$  を  $n$  次 relative operator entropy と呼び,  $S^{[n]}(A|B)$  と表す.

path 上の任意の 2 点  $A \natural_r B$  と  $A \natural_s B$  での Tsallis relative operator entropy と generalized relative operator entropy については次のことがわかっている [8].

**Theorem B.** *Let  $r, s$  and  $t \in \mathbb{R}$ . Then*

$$(1) \quad T_t(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)(A \natural_r B)A^{-1}T_{(s-r)t}(A|B),$$

$$(2) \quad S_t(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)(A \natural_r B)A^{-1}S_{(s-r)t}(A|B).$$

*In particular,*

$$S(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)(A \natural_r B)A^{-1}S(A|B).$$

同様の結果が  $n$  次 Tsallis relative operator entropy と  $n$  次 relative operator entropy についてもいえる.

**Theorem 2.** *Let  $r, s$  and  $t \in \mathbb{R}$ . Then*

$$T_t^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1}T_{(s-r)t}^{[n]}(A|B) \quad \text{for all } n \in \mathbb{N}.$$

*In particular,*

$$S^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1}S^{[n]}(A|B) \quad \text{for all } n \in \mathbb{N}.$$

*Proof.*  $n$  に関する帰納法により証明する.

Theorem B より,  $n = 1$  のときに成立していることはわかっている.  $n \geq 2$  として,  $n - 1$  のときには成立していると仮定すると,  $t \neq 0$  ならば

$$\begin{aligned} T_t^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) &= \frac{T_t^{[n-1]}(A \natural_r B | A \natural_s B) - T_0^{[n-1]}(A \natural_r B | A \natural_s B)}{t} \\ &= \frac{(s - r)^{n-1}(A \natural_r B)A^{-1}T_{(s-r)t}^{[n-1]}(A|B) - (s - r)^{n-1}(A \natural_r B)A^{-1}T_0^{[n-1]}(A|B)}{t} \\ &= (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1} \frac{T_{(s-r)t}^{[n-1]}(A|B) - T_0^{[n-1]}(A|B)}{(s - r)t} \\ &= (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1}T_{(s-r)t}^{[n]}(A|B) \end{aligned}$$

であり,  $n$  についても成立する. また,

$$\begin{aligned} T_0(A \natural_r B | A \natural_s B) &= \lim_{t \rightarrow 0} T_t^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1}T_{(s-r)t}^{[n]}(A|B) = (s - r)^n (A \natural_r B)A^{-1}T_0(A|B) \end{aligned}$$

であるから,  $t = 0$  でも成立する. □

$n$  次 Tsallis relative operator entropy  $T_t^{[n]}(A|B)$  と  $n$  次 relative operator entropy  $S^{[n]}(A|B)$  は, 次のように表すことができる.

**Proposition 3.** *Let  $n \in \mathbb{N}$ . Then*

$$(1) \quad T_t^{[n]}(A|B) = \frac{1}{t^n} \left( A \natural_t B - A - \sum_{k=1}^{n-1} t^k S^{[k]}(A|B) \right) \quad \text{for } t \in \mathbb{R} \setminus \{0\},$$

$$(2) \quad S^{[n]}(A|B) = \frac{1}{n!} A(A^{-1}S(A|B))^n.$$

*Proof.*  $n$  に関する帰納法により証明する.

$n = 1$  のとき

$$T_t^{[1]}(A|B) = T_t(A|B) = \frac{A \natural_t B - A}{t}$$

であるから, (1) は成立する. また

$$S^{[1]}(A|B) = S(A|B)$$

であるから, (2) も成立している.

$n \geq 2$  として  $n-1$  までは (1) と (2) が成立していると仮定する.  $t \neq 0$  のときは

$$\begin{aligned} T_t^{[n]}(A|B) &= \frac{T_t^{[n-1]}(A|B) - T_0^{[n-1]}(A|B)}{t} \\ &= \frac{1}{t} \left( \frac{1}{t^{n-1}} \left( A \natural_t B - A - \sum_{k=1}^{n-2} t^k S^{[k]}(A|B) \right) - S^{[n-1]}(A|B) \right) \\ &= \frac{1}{t^n} \left( A \natural_t B - A - \sum_{k=1}^{n-1} t^k S^{[k]}(A|B) \right) \end{aligned}$$

であるから, (1) は成立する. さらに  $S^{[k]}(A|B)$  ( $k \leq n-1$ ) に (2) を用いることにより

$$\begin{aligned} T_t^{[n]}(A|B) &= \frac{1}{t^n} \left( A \natural_t B - A - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{t^k}{k!} A(A^{-1}S(A|B))^k \right) \\ &= \frac{1}{t^n} A^{\frac{1}{2}} \left( (A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^t - I - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{t^k}{k!} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^k \right) A^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

である. したがって, (2) を示すためには,  $a > 0$  について

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{t^n} \left( a^t - 1 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{t^k}{k!} (\log a)^k \right) = \frac{1}{n!} (\log a)^n$$

であることを示せばよい. Taylor の定理より, ある  $\theta \in (0, 1)$  を用いて

$$a^t = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{t^k}{k!} (\log a)^k + \frac{t^n}{n!} a^{\theta t} (\log a)^n$$

と書ける. したがって

$$\frac{1}{t^n} \left( a^t - 1 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{t^k}{k!} (\log a)^k \right) = \frac{1}{n!} a^{\theta t} (\log a)^n$$

と書け,  $0 \leq |\theta t| \leq |t|$  より

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{n!} a^{\theta t} (\log a)^n = \frac{1}{n!} (\log a)^n$$

である. □

Proposition 3に基づいて,  $T_t^{[n]}(A|B)$  と  $S^{[n]}(A|B)$  について考察する. まず,  $A \natural_t B$  の  $k$  次導関数は次のようになることがわかる.

**Lemma 4.** *Let  $k \in \mathbb{N}$ . Then*

$$\frac{d^k}{dt^k} A \natural_t B = (A \natural_t B)(A^{-1}S(A|B))^k.$$

*Proof.*  $a > 0$  に対して,  $\frac{d^k}{dt^k} a^t = a^t (\log a)^k$  であるから

$$\begin{aligned} \frac{d^k}{dt^k} A \natural_t B &= A^{\frac{1}{2}} (A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^t (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^k A^{\frac{1}{2}} \\ &= A^{\frac{1}{2}} (A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^t A^{\frac{1}{2}} A^{-1} A^{\frac{1}{2}} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}}) A^{\frac{1}{2}} A^{-1} A^{\frac{1}{2}} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}}) A^{\frac{1}{2}} \\ &\quad \cdots A^{-1} A^{\frac{1}{2}} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}}) A^{\frac{1}{2}} \\ &= (A \natural_t B)(A^{-1}S(A|B))(A^{-1}S(A|B)) \cdots (A^{-1}S(A|B)) \\ &= (A \natural_t B)(A^{-1}S(A|B))^k. \end{aligned}$$
□

Proposition 3 の (1) を書き直すと

$$(\diamond 1) \quad A \natural_t B = A + \sum_{k=1}^{n-1} t^k S^{[k]}(A|B) + t^n T_t^{[n]}(A|B)$$

であり, Proposition 3 の (2) と Lemma 4 より  $S^{[k]}(A|B) = \frac{1}{k!} \frac{d^k}{dt^k} A \natural_t B \Big|_{t=0}$  である. したがって,  $(\diamond 1)$  は,  $k$  次 relative operator entropy  $S^{[k]}(A|B)$  を  $t^k$  の係数とする  $A \natural_t B$  の 0 の周囲での Taylor 展開に相当する式とみなすことができる. また, このとき,  $T_t^{[n]}(A|B)$  は  $(\diamond 1)$  の剰余項を  $\frac{1}{t^n}$  倍したものと現れている.

そこで,  $A \natural_t B$  の  $\alpha$  の周囲での Taylor 展開を用いて,  $k$  次 relative operator entropy  $S^{[k]}(A|B)$  の一般化としての  $k$  次 generalized relative operator entropy  $S_\alpha^{[k]}(A|B)$  と,  $n$  次 Tallis relative operator entropy  $T_t^{[n]}(A|B)$  の一般化としての  $n$  次 residual relative operator entropy を導入する.  $A \natural_t B$  の  $\alpha$  の周囲での Taylor 展開は Lemma 4 より

$$(\diamond 2) \quad A \natural_t B = A \natural_\alpha B + \sum_{k=1}^{n-1} (t - \alpha)^k \frac{1}{k!} (A \natural_\alpha B)(A^{-1}S(A|B))^k + R_n$$

である.

**Definition 5.** *Let  $k \in \mathbb{N}$  and  $t, \alpha \in \mathbb{R}$ . We define the  $k$ -th generalized relative operator entropy  $S_\alpha^{[k]}(A|B)$  as follows:*

$$S_\alpha^{[k]}(A|B) \equiv \frac{1}{k!} (A \natural_\alpha B)(A^{-1}S(A|B))^k.$$

$S_\alpha^{[k]}(A|B)$  は  $S^{[k]}(A|B)$  により, 次のように表すことができる.

**Proposition 6.** *Let  $k \in \mathbb{N}$  and  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Then*

$$S_\alpha^{[k]}(A|B) = (A \natural_\alpha B) A^{-1} S^{[k]}(A|B).$$

*Proof.*

$$\begin{aligned} S_\alpha^{[k]}(A|B) &= \frac{1}{k!} (A \natural_\alpha B) (A^{-1} S(A|B))^k \\ &= (A \natural_\alpha B) A^{-1} \frac{1}{k!} A (A^{-1} S(A|B))^k \\ &= (A \natural_\alpha B) A^{-1} S^{[k]}(A|B). \end{aligned} \quad \square$$

Theorem 2 と同様の結果が  $n$  次 generalized relative operator entropy  $S_\alpha^{[n]}(A|B)$  についてもいえる.

**Theorem 7.** *Let  $r, s, \alpha \in \mathbb{R}$ . Then*

$$S_\alpha^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) = (s - r)^n S_{(1-\alpha)r+s\alpha}^{[n]}(A|B) \quad \text{for all } n \in \mathbb{N}.$$

*Proof.* Path  $A \natural_t B$  の性質 (cf. [2, 4, 8])

$$(A \natural_r B) \natural_t (A \natural_s B) = A \natural_{(1-t)r+st} B$$

と Proposition 6, Theorem 2 より

$$\begin{aligned} S_\alpha^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) &= ((A \natural_r B) \natural_\alpha (A \natural_s B)) (A \natural_r B)^{-1} S^{[n]}(A \natural_r B | A \natural_s B) \\ &= (A \natural_{(1-\alpha)r+s\alpha} B) (A \natural_r B)^{-1} (s - r)^n (A \natural_r B) A^{-1} S^{[n]}(A|B) \\ &= (s - r)^n (A \natural_{(1-\alpha)r+s\alpha} B) A^{-1} S^{[n]}(A|B) \\ &= (s - r)^n S_{(1-\alpha)r+s\alpha}^{[n]}(A|B). \end{aligned} \quad \square$$

**Collorary 8.** *Let  $n \in \mathbb{N}$  and  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Then*

$$S_\alpha^{[n]}(B|A) = (-1)^n S_{1-\alpha}^{[n]}(A|B).$$

次に, (◇2) の剰余項  $R_n$  を用いて,  $T_t^{[n]}(A|B)$  を一般化した  $n$  次 residual relative operator entropy を  $\frac{1}{(t-\alpha)^n} R_n$  として定義する. Proposition 6, Proposition 3 より

$$\begin{aligned} R_n &= A \natural_t B - A \natural_\alpha B - \sum_{k=1}^{n-1} (t - \alpha)^k S_\alpha^{[k]}(A|B) \\ &= A \natural_t B - A \natural_\alpha B - \sum_{k=1}^{n-1} (t - \alpha)^k (A \natural_\alpha B) A^{-1} S^{[k]}(A|B) \\ &= A \natural_t B - A \natural_\alpha B - (A \natural_\alpha B) A^{-1} \sum_{k=1}^{n-1} (t - \alpha)^k S^{[k]}(A|B) \\ &= (t - \alpha)^n (A \natural_\alpha B) A^{-1} \frac{1}{(t - \alpha)^n} \left( A \natural_{t-\alpha} B - A - \sum_{k=1}^{n-1} (t - \alpha)^k S^{[k]}(A|B) \right) \\ &= (t - \alpha)^n (A \natural_\alpha B) A^{-1} T_{t-\alpha}^{[n]}(A|B) \end{aligned}$$



であるから,  $n$  次 residual relative operator entropy は具体的には  $(A \natural_{\alpha} B)A^{-1}T_{t-\alpha}^{[n]}(A|B)$  と表せる.

Table 1 に  $n$  次 residual relative operator entropy と  $n$  次 relative operator entropy  $S^{[n]}(A|B)$ ,  $n$  次 generalized relative operator entropy  $S_{\alpha}^{[n]}(A|B)$ ,  $n$  次 Tsallis relative operator entropy  $T_t^{[n]}(A|B)$  の関係を示す.

Table 1			
$\frac{1}{(t-\alpha)^n}R_n$	$\xrightarrow{\alpha=0}$	$T_t^{[n]}(A B)$	
$\downarrow_{t \rightarrow \alpha}$		$\downarrow_{t \rightarrow 0}$	
$S_{\alpha}^{[n]}(A B)$	$\xrightarrow{\alpha=0}$	$S^{[n]}(A B)$	

$S(A|B)$ ,  $T_{\alpha}(A|B)$ ,  $S_{\alpha}(A|B)$  の間には Proposition A の不等式が成立していた. ここで定義した  $n$  次 relative operator entropy  $S^{[n]}(A|B)$ ,  $n$  次 Tsallis relative operator entropy  $T_{\alpha}^{[n]}(A|B)$ ,  $n$  次 generalized relative operator entropy  $S_{\alpha}^{[n]}(A|B)$  の間には次に示す不等式が成立する.

**Theorem 9.** *Let  $n \in \mathbb{N}$  and  $\alpha \in [0, 1]$ . Then the following hold:*

(1) *If  $n$  is odd,*

$$S^{[n]}(A|B) \leq T_{\alpha}^{[n]}(A|B) \leq S_{\alpha}^{[n]}(A|B) \leq -T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \leq S_1^{[n]}(A|B).$$

(2) *If  $n$  is even,*

$$S^{[n]}(A|B) \leq T_{\alpha}^{[n]}(A|B) \leq S_{\alpha}^{[n]}(A|B) \leq T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \leq S_1^{[n]}(A|B) \quad \text{for } A \leq B$$

and

$$S^{[n]}(A|B) \geq T_{\alpha}^{[n]}(A|B) \geq S_{\alpha}^{[n]}(A|B) \geq T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \geq S_1^{[n]}(A|B) \quad \text{for } A \geq B.$$

*Proof.* Propotision 3 と Propotision 6 より

$$\begin{aligned} S^{[n]}(A|B) &= \frac{1}{n!} A(A^{-1}S(A|B))^n, \\ T_{\alpha}^{[n]}(A|B) &= \frac{1}{\alpha^n} \left( A \natural_{\alpha} B - A - \sum_{k=1}^{n-1} \alpha^k S^{[k]}(A|B) \right), \\ S_{\alpha}^{[n]}(A|B) &= \frac{1}{n!} (A \natural_{\alpha} B)(A^{-1}S(A|B))^n \end{aligned}$$

である.

まず,  $n$  が奇数または  $A \leq B$  ならば

$$S^{[n]}(A|B) \leq T_{\alpha}^{[n]}(A|B) \leq S_{\alpha}^{[n]}(A|B)$$

が成立することを示す. この不等式は

$$\begin{aligned} \frac{1}{n!} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^n &\leq \frac{1}{\alpha^n} \left( (A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^{\alpha} - I - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^k \right) \\ &\leq \frac{1}{n!} (A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^{\alpha} (\log A^{-\frac{1}{2}} B A^{-\frac{1}{2}})^n \end{aligned}$$

と同値であり,  $A \leq B$  であることと  $A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}} \geq I$  であることは同値であるから,  $n$  が奇数または  $x \geq 1$  ならば

$$\frac{1}{n!}(\log x)^n \leq \frac{1}{\alpha^n} \left( x^\alpha - 1 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log x)^k \right) \leq \frac{1}{n!} x^\alpha (\log x)^n$$

が成立することを示せばよい. 一方, Taylor の定理より, ある  $\theta \in (0, 1)$  を用いて

$$x^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log x)^k + \frac{\alpha^n}{n!} x^{\theta\alpha} (\log x)^n,$$

すなわち

$$\frac{1}{\alpha^n} \left( x^\alpha - 1 - \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log x)^k \right) = \frac{1}{n!} x^{\theta\alpha} (\log x)^n$$

と書けるから, 上の不等式は

$$(\bullet) \quad (\log x)^n \leq x^{\theta\alpha} (\log x)^n \leq x^\alpha (\log x)^n$$

と同値である.  $(\bullet)$  は,  $x \geq 1$  ならば, 全ての  $n \in \mathbb{N}$  について成立し,  $n$  が奇数ならば,  $0 < x \leq 1$  でも,  $1 \geq x^{\theta\alpha} \geq x^\alpha$ ,  $\log x \leq 0$  だから成立する. 以上より

$$(\star 1) \quad n \text{ が奇数または } A \leq B \text{ ならば } S^{[n]}(A|B) \leq T_\alpha^{[n]}(A|B) \leq S_\alpha^{[n]}(A|B)$$

が成立する.

$1 - \alpha \in [0, 1]$  であるから, 上の結果より,  $n$  が奇数または  $A \geq B$  ならば

$$S^{[n]}(B|A) \leq T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \leq S_{1-\alpha}^{[n]}(B|A)$$

が成立する. したがって, Collorary 8 より

$$(\star 2) \quad n \text{ が奇数または } A \geq B \text{ ならば } (-1)^n S_1^{[n]}(A|B) \leq T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \leq (-1)^n S_\alpha^{[n]}(A|B)$$

も成立する.

また,  $n$  が偶数かつ  $0 < x \leq 1$  ならば

$$(\log x)^n \geq x^{\theta\alpha} (\log x)^n \geq x^\alpha (\log x)^n$$

が成立するので, 上と同様にして

$$(\star 3) \quad n \text{ が偶数かつ } A \geq B \text{ ならば } S^{[n]}(A|B) \geq T_\alpha^{[n]}(A|B) \geq S_\alpha^{[n]}(A|B)$$

が成立し, Collorary 8 より

$$(\star 4) \quad n \text{ が偶数かつ } A \leq B \text{ ならば } S_1^{[n]}(A|B) \geq T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \geq S_\alpha^{[n]}(A|B)$$

が成立する.

したがって,  $n$  が奇数ならば,  $(\star 1)$ ,  $(\star 2)$  より, (1) の不等式が成立する.  $n$  が偶数ならば,  $(\star 1)$ ,  $(\star 4)$  より, (2) の  $A \leq B$  のときの不等式が成立し,  $(\star 2)$ ,  $(\star 3)$  より, (2) の  $A \geq B$  のときの不等式が成立する.  $\square$

$A \leq B$  であるときには Proposition A と同様の関係が成立する.

**Corollary 10.** *Let  $\alpha \in [0, 1]$ . If  $A \leq B$ , then*

$$S^{[n]}(A|B) \leq T_\alpha^{[n]}(A|B) \leq S_\alpha^{[n]}(A|B) \leq (-1)^n T_{1-\alpha}^{[n]}(B|A) \leq S_1^{[n]}(A|B)$$

*hold for any  $n \in \mathbb{N}$ .*

### 3. The $n$ -th operator valued divergence.

この section では、Section 2 で定義した  $S^{[n]}(A|B)$ ,  $S_\alpha^{[n]}(A|B)$ ,  $T_\alpha^{[n]}(A|B)$  を用いて、 $n$  次の operator valued divergence を導入し、その性質を調べる。

$S(A|B) = S^{[1]}(A|B)$ ,  $S_\alpha(A|B) = S_\alpha^{[1]}(A|B)$ ,  $T_\alpha(A|B) = T_\alpha^{[1]}(A|B)$  である。  $\Delta_1 = T_\alpha^{[1]}(A|B) - S^{[1]}(A|B)$  であり、また、 $\alpha = 1$  のときは  $D_{FK}(A|B)$  であるから、これらを 1 次の operator valued divergence とみなし、 $n$  次の relative operator entropy の差を  $n$  次の operator valued divergence とする。まず、 $n$  次 Petz-Bregman divergence  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  を次のように定義する。

**Definition 11.** *Let  $n \in \mathbb{N}$ . We define the  $n$ -th Petz-Bregman divergence  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  as follows:*

$$D_{FK}^{[n]}(A|B) \equiv T_1^{[n]}(A|B) - S^{[n]}(A|B).$$

Theorem 9 より、 $n$  次 Petz-Bregman divergence  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  は次の性質を持つ。

**Proposition 12.** *Let  $n \in \mathbb{N}$ . Then*

- (1)  $D_{FK}^{[n]}(A|B) \geq 0$  if  $n$  is odd,
- (2)  $D_{FK}^{[n]}(A|B) \geq 0$  if  $n$  is even and  $A \leq B$  and  $D_{FK}^{[n]}(A|B) \leq 0$  if  $n$  is even and  $A \geq B$ .

さらに、Proposition 3 より、 $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  は次のように表される。

**Theorem 13.** *For any  $n \in \mathbb{N}$ , the following holds:*

$$D_{FK}^{[n]}(A|B) = B - A - \sum_{k=1}^n S^{[k]}(A|B).$$

また、 $n$  次の operator valued divergence の一つとして、 $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B)$  を次で定義する。

**Definition 14.** *For  $n \in \mathbb{N}$  and  $\alpha \in [0, 1]$ , we define*

$$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) \equiv T_\alpha^{[n]}(A|B) - S^{[n]}(A|B).$$

ここで、 $\mathcal{D}_\alpha^{[1]}(A|B) = \Delta_1$ ,  $\mathcal{D}_1^{[n]}(A|B) = D_{FK}^{[n]}(A|B)$  である。 $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B)$  も  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  と同様の性質を持つ。

**Proposition 15.** *Let  $n \in \mathbb{N}$ . Then*

- (1)  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) \geq 0$  if  $n$  is odd,
- (2)  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) \geq 0$  if  $n$  is even and  $A \leq B$  and  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) \leq 0$  if  $n$  is even and  $A \geq B$ .

**Theorem 16.** *Let  $\alpha \in (0, 1]$ . Then the following holds for  $n \in \mathbb{N}$ :*

$$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) = \frac{1}{\alpha^n} \left( A \natural_\alpha B - A - \sum_{k=1}^n \alpha^k S^{[k]}(A|B) \right).$$

*Remark.*  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) = \alpha T_\alpha^{[n+1]}(A|B)$ , 特に  $\mathcal{D}_0^{[n]}(A|B) = O$  である.

$\alpha \neq 0$  のとき,  $\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B)$  は次に示す性質を持つ.

**Theorem 17.** *Let  $n$  be a fixed natural number and  $\alpha$  be a fixed real number in  $(0, 1]$ . Then the following holds:*

$$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) = O \text{ if and only if } A = B.$$

上の Remark より Theorem 17 が成立することを示すためには, 次の proposition が成立することを示せば十分である.

**Proposition 18.** *Let  $n$  be a fixed natural number and  $\alpha$  be a fixed real number in  $[0, 1]$ . Then the following holds:*

$$T_\alpha^{[n]}(A|B) = O \text{ if and only if } A = B.$$

*Proof.* Proposition 3 より,  $A = B$  ならば  $T_\alpha^{[n]}(A|B) = O$  であることは自明である. そこで,  $T_\alpha^{[n]}(A|B) = O$  を仮定し,  $A = B$  であることを示す.

$\alpha = 0$  のときは

$$T_0^{[n]}(A|B) = S^{[n]}(A|B) = \frac{1}{n!} A(A^{-1}S(A|B))^n = O$$

であるから,  $\log A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}} = O$  であり,  $A = B$  であることは明らかである.

$\alpha \neq 0$  のとき, Proposition 3 より

$$\begin{aligned} A \natural_\alpha B &= A + \sum_{k=1}^{n-1} \alpha^k S^{[k]}(A|B) \\ &= A^{\frac{1}{2}} \left( I + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}})^k \right) A^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

である.  $A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}}$  の任意の spectrum を  $x$  とすると  $x > 0$  であり

$$x^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log x)^k$$

が成り立っている. 一方, Taylor の定理より, ある  $\theta \in (0, 1)$  を用いて

$$x^\alpha = 1 + \sum_{k=1}^{n-1} \frac{\alpha^k}{k!} (\log x)^k + \frac{\alpha^n}{n!} x^{\theta\alpha} (\log x)^n$$

と書くことができる. これらの2つの式より  $\frac{\alpha^n}{n!} x^{\theta\alpha} (\log x)^n = 0$  がいえ,  $x = 1$  である.  $x$  は任意であるので,  $A^{-\frac{1}{2}}BA^{-\frac{1}{2}} = I$  であり,  $A = B$  を得る.  $\square$

Section 1 で述べたように,  $\Delta_1$  は Petz-Bregman divergence  $D_{FK}(A|B)$  を用いて (\*2) のように表される. したがって,  $\mathcal{D}_\alpha^{[1]}(A|B)$  と  $D_{FK}^{[1]}(A|B)$  の間に次の関係があることがわかる.

$$\mathcal{D}_\alpha^{[1]}(A|B) = \frac{1}{\alpha} D_{FK}^{[1]}(A|A \natural_\alpha B).$$

$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B)$  と  $D_{FK}^{[n]}(A|B)$  についても上と同様のことがいえる.

**Proposition 19.** *Let  $\alpha \in (0, 1]$ . Then the following holds for all  $n \in \mathbb{N}$ :*

$$\mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) = \frac{1}{\alpha^n} D_{FK}^{[n]}(A|A \natural_\alpha B).$$

*Proof.* Theorem 16, Theorem 2, Theorem 13 より

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_\alpha^{[n]}(A|B) &= \frac{1}{\alpha^n} \left( A \natural_\alpha B - A - \sum_{k=1}^n \alpha^k S^{[k]}(A|B) \right) \\ &= \frac{1}{\alpha^n} \left( A \natural_\alpha B - A - \sum_{k=1}^n S^{[k]}(A|A \natural_\alpha B) \right) = \frac{1}{\alpha^n} D_{FK}^{[n]}(A|A \natural_\alpha B). \quad \square \end{aligned}$$

## 参考文献

- [1] J. I. Fujii and E. Kamei, Relative operator entropy in noncommutative information theory, *Math. Japon.*, **34**(1989), 341–348.
- [2] J. I. Fujii and E. Kamei, Interpolational paths and their derivatives, *Math. Japon.*, **39**(1994), 557–560.
- [3] J. I. Fujii and E. Kamei, Path of Bregman-Petz operator divergence, *Sci. Math. Jpn.*, **70**(2009), 329–333.
- [4] J. I. Fujii, Interpolationality for symmetric operator means, *Sci. Math. Jpn.*, **75**(2012), 267–274.
- [5] T. Furuta, Parametric extensions of Shannon inequality and its reverse one in Hilbert space operators, *Linear Algebra Appl.*, **381**(2004), 219–235.
- [6] H. Isa, M. Ito, E. Kamei, H. Tohyama and M. Watanabe, Relative operator entropy, operator divergence and Shannon inequality, *Sci. Math. Jpn.*, **75**(2012), 289–298.
- [7] H. Isa, M. Ito, E. Kamei, H. Tohyama and M. Watanabe, On relations between operator valued  $\alpha$ -divergence and relative operator entropies, *Sci. Math. Jpn.*, **78**(2015), 215–228. (online: e-2015 (2015), 215–228.)
- [8] H. Isa, M. Ito, E. Kamei, H. Tohyama and M. Watanabe, Expanded relative operator entropies and operator valued  $\alpha$ -divergence, *J. Math. Syst. Sci.*, **5**(2015), 215–224.
- [9] H. Isa, M. Ito, E. Kamei, H. Tohyama and M. Watanabe, Some operator divergences based on Petz-Bregman divergence, *Sci. Math. Jpn.*, **80**(2017), 161–170.
- [10] E. Kamei, Paths of operators parametrized by operator means, *Math. Japon.*, **39**(1994), 395–400.
- [11] F. Kubo and T. Ando, Means of positive linear operators, *Math Ann.*, **248**(1980), 205–224.
- [12] M. Nakamura and H. Umegaki, A note on the entropy for operator algebras, *Proc. Jap. Acad.*, **37**(1961), 149–154.
- [13] D. Petz, Bregman divergence as relative operator entropy, *Acta Math. Hungar.*, **116**(2007), 127–131.
- [14] A. Uhlmann, Relative entropy and Wigner-Yanase-Dyson-Lieb concavity in an interpolation theory, *Commun. Math. Phys.*, **54**(1977), 22–32.
- [15] K. Yanagi, K. Kuriyama and S. Furuichi, Generalized Shannon inequalities based on Tsallis relative operator entropy, *Linear Algebra Appl.*, **394**(2005), 109–118.